

# KANTINE CHARLOTTENSTRASSE

**43.KW**

21.10.2024 - 25.10.2024

## Montag

(V) Kräuterquark mit Kartoffeln & Leinöl <sup>9</sup>	4.00 €
(S) Nudeln nach "Bolognese Art" <sup>2,3,7,16,a,a,1,m</sup>	5.10 €
(G) Hähnchenbrust Piccata, Rahmkarotten & Kartoffeln <sup>2,a,1,c,d,g</sup>	5.60 €

## Dienstag

(V) Gemüsepfanne mit Grünkern & Dip <sup>3,a,1,g</sup>	4.40 €
(V) Blumenkohl-Käsemedaillon, Kräutersauce & Püree <sup>c,l</sup>	5.10 €
(S) Kleine Schweinehaxe, Wirsingkohl & Kartoffelpüree <sup>2,3,7,o</sup>	5.60 €

## Mittwoch

(V) Gemüsemix in Hollandaise Legère & Kartoffeln <sup>1,a,a,1,g</sup>	4.40 €
(S) Schaschlik Topf mit Kartoffeln <sup>1,2,3,5,7,m,o</sup>	5.10 €
(R) Rinderroulade mit Rotkohl & Klöße <sup>2,3,11,16,a,a,1,g,m</sup>	5.60 €

## Donnerstag

(V) Vegetarischer Linseneintopf mit Brötchen <sup>g,l</sup>	4.40 €
(S) Klopse "Königsberger Art" mit Kartoffeln & Rote Bete <sup>a,a,1,g</sup>	5.60 €
(S) Currywurst, Pommes Frites & Salat <sup>7</sup>	5.10 €
(V) Vegane Currywurst, Pommes Frites & Salat <sup>16,f,l</sup>	5.10 €
Mayonnaise, Ketschup & Senf <sup>l,m</sup>	0.10 €

## Freitag

(V) Semmelknödel auf Pilzragout <sup>1,a,a,1,c,g,l</sup>	4.40 €
(S) Gefüllte Paprika mit Hackfleisch in Tomatensauce & Reis <sup>16,a,a,1,c,g</sup>	5.10 €
(F) Backfisch mit Remouladensauce, Wedges & Salat <sup>3,11,c</sup>	5.60 €

Externe Gäste zahlen einen Aufpreis von 0,90€ auf die Tagesgerichte.

(V) Vegetarisch | (S) Schweinefleisch | (R) Rindfleisch | (F) Fisch | (G) Geflügel | (L) Lamm



**MOSAIK**

Alle Preise inkl. 7% MwSt.

Zusatzstoffe: 1) mit Farbstoff 2) mit Konservierungsstoffen 3) mit Antioxidationsmitteln 5) geschwefelt 7) mit Phosphat 11) mit Süßungsmittel 16) mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Allergen-Informationen: a) glutenhaltige Getreide und -erzeugnisse a.1) Weizen und -erzeugnisse c) Eier und -erzeugnisse d) Fisch und -erzeugnisse f) Soja und -erzeugnisse g) Milch und -erzeugnisse (einschließlich Laktose) l) Sellerie und -erzeugnisse m) Senf und -erzeugnisse o) Schwefeldioxid und Sulfit > 10mg/kg, > 10 mg/l als SO<sub>2</sub>